

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Средняя общеобразовательная школа № 20»

Рассмотрено:
Методическим объединением
Художественно-эстетического направления
МБОУ СОШ №20 Руководитель ШМО:
Каменчук М.А.
Протокол от «26» 08. 2021г. №1

Утверждено:
Приказом директора МБОУ «Средняя
общеобразовательная школа №20»
г. Черногорска
Салангина Е.В.
Приказ № от 26.08.2021г. №69/1

Календарно тематическое планирование

Технология. 6А класс

(название учебного предмета, обозначение класса)

2021-2022 учебный год

(срок реализации)

Алексеев Николай Николаевич

(Ф.И.О. учителя)

1 квалификационная категория, стаж педагогической работы 7 лет

(квалификационная категория, педагогический стаж)

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Календарно тематическое планирование по технологии для учащихся 6 А класса.

СРОКИ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

В соответствии с учебным планом на изучение технологии в 6 А классе выделено по 2 недельных часа. Сроки реализации программы 1 год

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЭТНОКУЛЬТУРНОГО ЭЛЕМЕНТА НА УРОКАХ ТЕХНОЛОГИИ

В образовательной области «Технология», основной целью изучения национального, регионального и этнокультурного содержания данной образовательной области является знакомство на всех ступенях обучения в школе с особенностями формирования трудовых знаний как у хакасского народа, так и у других народностей, населявших в разные периоды истории территорию современной Республики Хакасия, использование в задачах данных, расширяющих знания учащихся по истории региона, о его социально-экономических возможностях, достижениях, реальном положении, вкладе в мировую культуру.

В основной школе учащиеся знакомятся:

- со способами обработки древесины, металла;
- с зависимостью форм обработки материалов с усовершенствованием орудий труда; на предметах культуры и быта народа;
- Особенностью внутреннего устройства жилища;

Класс	Этнокультурный компонент
6 класс	Приёмы изготовления национальных декоративных изделий
	Национальные орудия труда из дерева.
	Национальные особенности строительства жилища.
	Особенности интерьера хакасского жилища.
	Изготовление национальных декоративных изделий из металла

Особенности преподавания предмета в 6А классе.

КТП разработано с учетом возрастных особенностей учащихся, а также при составлении программ. Основным дидактическим средством обучения технологии в основной школе является учебно-практическая деятельность учащихся.

Анализ ошибок, допущенных учащимися в диагностической работе, проведенной в апреле 2021 года, показал, что требуется корректировка практической деятельности при работе с тонколистовым металлом и режущим инструментом.

Приоритетными методами являются упражнения, лабораторно-практические, практические работы, проблемный, метод проектов, исследования, частично – поисковый, словесный, наглядно – иллюстративный. Все виды практических работ в примерной программе направлены на освоение различных технологий.

Для практических работ в соответствии с имеющимися возможностями выбираются такие объекты, процессы или темы проектов для учащихся, чтобы обеспечить охват всей совокупности рекомендуемых в программе технологических операций. При этом должна учитываться посильность объекта труда для школьников соответствующего возраста, а также его общественную или личную ценность.

Интегративный характер содержания обучения технологии предполагает построение образовательного процесса на основе использования межпредметных связей. Это связи с алгеброй и геометрией при проведении расчетных и графических операций; с химией при характеристике свойств конструкционных материалов; с физикой при изучении механических свойств конструкционных материалов, устройства и принципов работы машин, механизмов, приборов, видов современных технологий; с историей и искусством при освоении технологий традиционных промыслов.

Приоритетными методами обучения являются: метод проектов, упражнения, учебно-практическая деятельность.

Основные формы обучения: индивидуальная, коллективная.

Основные методы обучения: проблемный, метод проектов, исследования, частично – поисковый, словесный, наглядно – иллюстративный

Методики: исследовательско – проектная, ИКТ методики,

Технологии: ЛОО - педагогика сотрудничества;

.....

Календарно – тематическое планирование 6 А класс

№	Дата		Тема урока	Кол. часов
	план	факт		
1	07.09. 2021		Введение. Техника безопасности на рабочем месте	2
2	14.09. 2021		Р. Творческий проект. Требования к творческому проекту	2
3	21.09. 2021		Р. Технологии ручной и машинной обработки древесины и древесных материалов. Заготовка древесины, пороки древесины.	2
4	28.09. 2021		Свойства древесины.	2
5	05.10. 2021		Чертеж деталей из древесины.	2
6	12.10. 2021		Сборочный чертеж.	2
7	19.10. 2021		Спецификация составных частей изделия	2
8	26.10. 2021		Технологическая карта.	2
9	09.11. 2021		Технология соединения брусков из древесины. ТБ	2
10	16.11. 2021		Технология изготовления цилиндрических деталей. ТБ	2
11	23.11. 2021		Устройство токарного станка. ТБ	2
12	30.11. 2021		Технология обработки древесины на токарном станке. ТБ	2
13	07.12. 2021		Технология окрашивания изделий. ТБ	2
14	14.12. 2021		Р. Технологии художественно – прикладной обработки материалов. Художественная обработка древесины. Резьба по дереву.	2

15	21.12. 2021		Творческий проект «Подставка для чашек». ТБ	2
16	28.12. 2021		Рубежная работа.	2
17	11.01. 2022		Р. Технологии ручной и машинной обработки металлов. Элементы машиноведения. Составные части машин.	2
18	18.01. 2022		Свойства черных и цветных металлов. Свойства искусственных материалов.	
19	25.01. 2022		Сортовой прокат.	2
20	01.02. 2022		Чертежи деталей из сортового проката.	2
21	08.02. 2022		Измерение деталей штангенциркулем. ТБ	2
22	15.02. 2022		Технология изготовления изделий из сортового проката. ТБ Резание металла слесарной ножовкой. ТБ	2
23	22.02. 2022		Тиснение по фольге. ТБ	2
24	01.03. 2022		Опиливание заготовок из металла и пластмассы. ТБ Отделка изделий из металла и пластмассы. ТБ	2
25	15.03. 2022		Р. Технологии домашнего хозяйства. Закрепление настенных предметов. ТБ	2
26	22.03. 2022		Основы технологии штукатурных работ. Основы технологии оклейки помещения обоями.	2
27	05.04. 2022		Простейший ремонт сантехнического оборудования.	2
28	12.04. 2022		Творческий проект «настенный светильник».	2
29	19.04. 2022		Работа над творческим проектом.	2
30	26.04. 2022		Работа над творческим проектом.	2
31	17.05. 2022		Защита творческого проекта.	2
32			Промежуточная аттестация.	2

Лист корректировки КТП

№ п/п	Название раздела, темы	Дата проведения по плану	Дата проведения по факту	Причина корректировки	Корректирующие мероприятия
1.					